# Mode d'emploi : Station Murale Diphotérine®

## LPMD / Diphotérine®:

## Solution de lavage d'urgence pour projections de Produits corrosifs ou irritants sur l'oeil ou sur la peau.

Vous avez fait l'acquisition d'une station murale de Diphotérine® et nous vous remercions de votre confiance dans nos produits.

# QU'EST CE QUE LA STATION MURALE DIPHOTÉRINE®?

- > La station murale Diphotérine® est conçue pour permettre le lavage de projections chimiques sur la peau, particulièrement le visage et les yeux.
- > Elle contient deux flacons (LPM) de 500 ml de Diphotérine® destinés au lavage oculaire. Elle est également dotée d'une MINI DAP de 200 ml de Diphotérine®, pour la décontamination de petites projections cutanées (visage ou bras).
- > Enfin, vous trouverez dans le coffret un flacon d'afterwash II : cette solution permet le rééquilibrage physiologique de l'œil et diminue les sensations désagréables dues à la projection chimique.



## PRINCIPES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DE LA STATION MURALE DIPHOTÉRINE®:

La station murale doit être disponible à proximité des zones à risques, et peut être installée en laboratoire comme dans les zones de production.

Cette installation murale doit être accessible à tous les utilisateurs potentiels dans la minute.

Pour favoriser un lavage dans les premiers instants après une projection, il existe également le lav'œil individuel stérile (LIS), qui porté directement par l'utilisateur permet de réaliser un premier lavage d'urgence dans les 10 secondes.

### PROTOCOLE PRÉCONISÉ POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE :

Pour une efficacité optimale, nous recommandons dans les 60 secondes après la projection :

- la mise en service des flacons LPMD pour les projections oculaires; le contenu d'un flacon doit être entièrement utilisé sur l'œit touché
- la mise en service de la MINI DAP pour les projections cutanées; son contenu doit être entièrement utilisé sur le visage ou sur le bras En cas de projection cutanée plus étendue, nous recommandons l'utilisation de la Douche Autonome Portable (DAP) d'une contenance de 5 l.

Le flacon d'Afterwash II permet le rééquilibrage physiologique de l'œil et diminue les sensations désagréables dues à la projection chimique. L'efficacité de ces conditionnements est permise par les propriétés actives de la Diphotérine®.

#### • Recommandations générales :

La station murale doit être utilisée en première intention en cas de projections chimiques. Un lavage préalable à l'eau entraîne le retard d'application. Si vous ne disposez pas de Diphotérine® sur le lieu de la projection, ne retardez jamais un lavage.

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le conditionnement. Utiliser tout le contenu de chaque conditionnement en cas de projection conformément au protocole Prevor.

#### • Champ d'efficacité et limites connues de la Diphotérine® :

La Diphotérine® permet de stopper la pénétration du produit chimique et l'évolution de toutes les brûlures chimiques ; Cependant, dans le cas du danger spécifique de l'acide fluor-

Etudes scientifiques, témoignages d'utilisation, données toxicologiques, liste des produits testés et recommandations générales disponibles sur notre site www.prevor.com

Laboratoire Prevor, F-95, France, www.prevor.com

hydrique (corrosif et toxique) nous recommandons spécialement l'utilisation de l'Hexafluorine, solution de lavage des projections d'acide fluorhydrique et fluorures en milieu acide.

### Que faire si la brûlure est déjà apparue ou si j'interviens au-delà des 60 secondes ?

Au delà des 60 secondes, et en fonction du type de produit chimique, la brûlure peut déjà se développer. Un lavage, y compris sur une brûlure avérée, améliorera la mise en place des soins secondaires. La Diphotérine® se révèle intéressante également dans les cas de lavage retardé (au delà des 60 secondes). Dans ce cas, nous recommandons de poursuivre le lavage initial réalisé avec un flacon de 500ml de Diphotérine® par un deuxième lavage d'une durée idéale de 5 minutes.

#### Entretien et Maintenance :

La MINI doit être stockée/rangée dans un endroit non exposé aux fortes températures et au soleil.

Il est conseillé de ne pas exposer les produits au gel, car la solution aqueuse peut geler et n'être donc pas utilisable immédiatement. Il n'y a cependant pas de perte d'efficacité lorsque la Diphotérine® a dégelé. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C.

Les produits de la station murale ont une péremption de 2 ans.

#### Toxicologie :

La Diphotérine® est une solution non irritante et non allergisante.

